



酸欠警戒用標識

W400×H680×1 mm
硬質塩ビ製 (φ3 mm×4 穴)

酸素 欠乏

関係者以外の入立を禁止する
Do not enter. Authorized staff only

1. 立入の場合のとりべき措置 3. 保護具の保管場所

(1) 酸素濃度を測定すること (1) 空気呼吸器

(2) 換気をすること (2) 命綱・ロープ

(3) 保護具を使用すること (3) 酸素測定器

(4) 人員を点呼すること (4) 送排風器

(5) 近接作業者に連絡すること (5) は し こ

2. 事故発生時の措置

(1) 作業を中止し退避すること

(2) 指名者以外の入立を禁止すること

(3) 救出作業者は空気呼吸器を着用すること

(4) 被害者の診察処置をすること

4. 酸素欠乏危険作業

主任者氏名

製 201

酸 -203

※関連商品

注意事項 (B 型掲示板) → P.106
JIS 標識板 → P.113

W450×H600×1 mm
W300×H450×1 mm
(φ 3 mm×4 穴)
ポリプロピレン製

酸欠注意

建災防統一安全機構

KL18 (W450×H600 mm)
KS18 (W300×H450 mm)

W300×H600×1 mm
硬質塩ビ製

酸欠危険

関係者以外の立入禁止

●必ず酸素濃度を測定しよう!

酸 -202

酸欠危険ステッカー

W120×H200 mm
ユボ製ステッカー

貼酸 -02
(10 枚 / 1 セット)

酸欠危険

関係者以外の立入禁止

●必ず酸素濃度を測定しよう!

クレーン・玉掛ワイヤー標識

品名	使用の限度	使用の程度例	図解	説明
腐 蝕	全厚量の 1/3 以上欠けた時	全厚量の 1/3 のワイヤーロープは、全厚量の 1/3 以上欠けた時		全厚量の 1/3 以上欠けた時、ワイヤーロープは、全厚量の 1/3 以上欠けた時、使用を中止し、交換すること。
黒線切れ	1 本以上の黒線が 10% 以上欠けたとき	1 本以上の黒線が 10% 以上欠けたとき		1 本以上の黒線が 10% 以上欠けたとき、ワイヤーロープは、全厚量の 1/3 以上欠けた時、使用を中止し、交換すること。
平 行	捻じれが 10% 以上欠けたとき	捻じれが 10% 以上欠けたとき		捻じれが 10% 以上欠けたとき、ワイヤーロープは、全厚量の 1/3 以上欠けた時、使用を中止し、交換すること。
歪み	ロープが歪んだとき	ロープが歪んだとき		ロープが歪んだとき、ワイヤーロープは、全厚量の 1/3 以上欠けた時、使用を中止し、交換すること。
心 腐	① 心腐が 10% 以上欠けたとき ② 腐り始めたとき	① 心腐が 10% 以上欠けたとき ② 腐り始めたとき		心腐が 10% 以上欠けたとき、ワイヤーロープは、全厚量の 1/3 以上欠けた時、使用を中止し、交換すること。
腐 食	全厚量の 1/3 以上欠けたとき	全厚量の 1/3 以上欠けたとき		全厚量の 1/3 以上欠けたとき、ワイヤーロープは、全厚量の 1/3 以上欠けた時、使用を中止し、交換すること。
破 断	全厚量の 1/3 以上欠けたとき	全厚量の 1/3 以上欠けたとき		全厚量の 1/3 以上欠けたとき、ワイヤーロープは、全厚量の 1/3 以上欠けた時、使用を中止し、交換すること。

KY-104

玉掛確認喚呼法基本			
1. 巻上喚呼	発生時の時	2. 巻下喚呼	発生時の時
用語	発生時の時	用語	発生時の時
フック よーし	フックが吊荷の重心の真上でかつ適当な高さで停止したことを確認したとき。	巻上	巻上
吊 荷 よーし	吊荷の位置を確認したとき。	巻下	巻下
巻 上	1 回の巻上	停止	停止
巻 下	本巻上	安全	安全

KY-107

クレーン操作喚呼基本			
用語	発生時の時	時期	確認する合図
① アグよーし (地切)	玉掛者の位置 (手足) を確認した時	玉掛者の位置 (手足) を確認した時	チョイ合図
② 右よーし	巻上げ高さ (2メートル以上) および進行方向の障害物の位置状況を確認した時	巻上げ高さ (2メートル以上) および進行方向の障害物の位置状況を確認した時	本巻合図
③ 左よーし	巻上げ高さ (2メートル以上) および進行方向の障害物の位置状況を確認した時	巻上げ高さ (2メートル以上) および進行方向の障害物の位置状況を確認した時	走行合図
④ サグよーし	巻上げ高さ (2メートル以上) および進行方向の障害物の位置状況を確認した時	巻上げ高さ (2メートル以上) および進行方向の障害物の位置状況を確認した時	横行合図
	巻上げ高さ (2メートル以上) および進行方向の障害物の位置状況を確認した時	巻上げ高さ (2メートル以上) および進行方向の障害物の位置状況を確認した時	巻下合図

KY-106

(KY-103・104・106・107)

W900×H600×1 mm
硬質塩ビ製 φ3 mm×4 穴

クレーン等の統一合図法

1. 巻出し	2. 巻上の巻上	3. 巻上の巻下	4. 巻下の巻上	5. 巻下の巻下	6. 巻上停止
7. 巻上げ	8. 巻下げ	9. 巻上停止	10. 巻下停止	11. 水平移動	12. 巻上停止
13. 巻上	14. 巻下	15. 巻上停止	16. 巻下停止	巻上巻下合図	

KY-103

クレーン方向標識板 (天井取付用)



クレーン A

600 mm 角
スチール鋼板製
山型曲げ加工品
(鋼板厚 0.6mm)
(曲げ高さ 6.0mm)

φ6 mm×4 穴